



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, Telefon centr. +48 22 8261281÷9 wew. 115; +48 22 8265473

e-mail: [radanauk@ippt.pan.pl](mailto:radanauk@ippt.pan.pl), [http://www.ippt.pan.pl/rada\\_nauk/](http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/)

Warszawa, dnia 15 marca 2022 r.

Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 31 marca 2022 r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.** Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 24 lutego 2022 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Janiny Ostrowskiej-Maciejewskiej, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Fenomenologiczna mechanika ośrodków ciągłych”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
6. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr Agnieszki M. Pręgowskiej, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Zastosowanie Teorii Informacji w Neuroinformatyce. Analiza efektywności transmisji. Wyzwania związane z kodowaniem neuronowym”. (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski).
7. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr Dominika Pisarskiego, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Nowoczesne metody sterowania adaptacyjnego i rozproszonego do tłumienia drgań konstrukcji”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
8. Wyznaczenie promotora w osobie dr hab. Tamary Kujawskiej, prof. IPPT PAN oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Norberta Żołka, IPPT PAN dla mgr. Łukasza Fury, Studia Doktoranckie IPPT PAN. Powołanie Komisji Doktorskiej ds. tego postępowania. Proponowany tytuł rozprawy: „Numeryczna i eksperymentalna optymalizacja planowania leczenia litych nowotworów techniką ablacyjną HIFU kontrolowaną obrazowaniem USG w badaniach przedklinicznych”. (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. T. Lipniacki).
9. Przyjęcie uzasadnienia wniosku o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską dla dr. Kamila Bochenka (ref. prof. M. Basista).
10. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności IPPT PAN w 2021 roku (ref. Prof. T. Burczyński i Prof. J. Szczepański).
11. Wolne wnioski.
12. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski

